19日本国特許庁

⑪特許出願公開

公開特許公報

昭54—37114

⑤ Int. Cl.²
C 04 B 35/58
B 23 B 27/14

C 04 B 35/10

識別記号 101

10日本分類 **20**(3) **C 239 74** A 11

庁内整理番号 6575-4G 7226-3C 6575-4G 砂公開 昭和54年(1979) 3月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

∞高強度セラミック

②特 願 昭52—103145

②出 願 昭52(1977)8月30日

⑩発 明 者 大西泰次郎

東京都品川区西品川一丁目27番 20号 三菱金属株式会社東京製 作所内 ⑩発 明 者 森巌

東京都品川区西品川一丁目27番 20号 三菱金属株式会社東京製 作所内

⑩出 願 人 三菱金属株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5 番2号

例代 理 人 弁理士 富田和夫

明細

発明の名称
高強度セラミック

2 特許請求の範囲

炭酸窟化チタン:1~50重量%、

酸化アルミニウムおよび不可避不純物:残り、からなり、前記炭酸窒化チタンをTi (CuNvOw)xで現わした場合、前記炭酸窒化チタンは、

u + v + w = 1 ,

 $0 < u \le 0.9$,

 $0 < v \leq 0.9$,

 $0.1 \le w \le 0.8$,

 $0.6 \le x \le 1.1 ,$

の条件を満足するものであるととを特徴とする高 強度セラミック。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、すぐれた靱性,耐摩耗性,および耐酸化性,すなわち高い強度をもち、特に切削工具として使用した場合にはすぐれた耐クレーター 性を示すセラミックに関するものである。

従来、切削工具用セラミックには大別してアルミナセラミックと Al₂O₃ - TiC 系セラミックの 2 種類がある。

上記アルミナセラミックは、粒成長防止のために酸化マグネシウム(以下 MgO で示す) 分末を0.1~1.0 重量 %程度 添加含有させた酸化アルミニウム(以下 A4.O。で示す) 粉末を大気中,真空中。あるいは水素雰囲気中で焼結するか、または加圧焼結するかするととによつて製造され、通常鋳鉄の高速切削(切削速度 200 m/m以上)に使用されている。

とのアルミナセラミックには、加圧焼結により 製造されるものを除き、その製造が容易で、大量 生産できるという製造上の利点があるが、反面上 記程度のMgO 粉末の添加含有では A G,O。の粒成長 を完全に抑制するととができず、との A G,O。の粒 成長が原因で強度が低下し、より過酷な条件が要求される鋳鉄の高速フライス加工に使用した場合には刃先に欠損が発生し易いという問題点があつた。

また、上記 A&O。 - TiC 系セラミックは、炭化 チタン(以下TiCで示す)切末:5~30容量%、 A & O。粉 末 : 残 り か ら な る 混 合 粉 末 を 加 圧 焼 結 す ることによつて製造され、この結果得られたTiC 含有 量の 比較的 少ない AGO。 - TiC 系 セラミック においては、 A4O。 紊地中に 微細な TiC が分散し、 AGO。の粒成長が抑制された組織になつており、 したがつて耐摩耗性および靱性のすぐれたものに なつている。このようなととから前記 TiC 含有量 の少ない AGO。- TiC 系セラミックには、刃先の 殷少なチッピングに対して TiC が AGO。 結晶に対 する楔の役割をはたすので、鋳跃の高速フライス 加工 (切削速度 300 ~ 500 m/m) に使用 した場合 にもチッピングが起り難いという利点があるが、 TiCはきわめて脆く、耐酸化性が良くないという 性質をもつため、TiCを比較的多量に含有した

Ti(CuNvOw)×とが強固に結合すると共に、A4.O。 粒の成長が抑制された、スケルトン構造の組織が 得られ、との結果前配セラミックはきわめて高い 強度、すなわちすぐれた初性、耐摩耗性、および 耐酸化性をもつようになるという知見を得たので ある。なお、上記 Ti(CuNvOw)×における u, v, w, および×の上述のような限定条件は経験的に 定められたものであり、したがつてとの条件を満 足しない Ti(CuNvOw)×の場合には所望の高強度 を示さないものである。

また、この発明の高強度セラミックにおいて、Ti(CuNvOw)×の含有量を1~50重量%と限定したのは、1%未満および50%を越えた含有では、上述のようなTi(CuNvOw)×の添加含有効果、すたわちA&O。とTi(CuNvOw)×との結合力向上効果、A&O。の粒成長抑制効果、およびスケルトン組織の形成を満足に確保することができず、この結果所望の高強度を得ることができないとうり理由によるものである。なお、この発明のセラミックには不純物としてFe、Si、Zr、Nb、Cr、Ni、

特別昭54— 37114(2)

A4.O。 - TiC 系セラミックは、靱性が低下したものとなると共に、これを高速切削工具(切削速度500 m/m以上)として使用した場合にはクレーターの発生を避けることができない。このようなクレーターの発生は、元来靱性に乏しいセラミックであるだけに刃先の強度を低下させるので、断続切削を含む旋削加工やフライス加工の場合には刃先に欠損が発生しやすくなるという問題点がある。本発明者等は、上述のような観点から、従来切

本発明者等は、上述のような観点から、従来切削工具用セラミックのもつ問題点を解決すべく研究を行なつた結果、セラミックを、

炭酸窒化チタン:1~50重量%、AGOs および不可避不純物:残り、から構成し、特に上記炭酸窒化チタンを、Ti(CuNvOw)x で現わした場合、

u + v + w = 1.

30%

 $0 < u \le 0.9$.

 $0 < v \le 0.8$.

 $0.6 \le x \le 1.1$.

の条件を満足するもので構成すると、A&O。と

Co,Na,Mg,Ca,P,S,Mnなどが含有するが、 これら不純物の含有量は総費で1%以下にするの が望ましい。

さらに、この発明の高強度セラミンクの製造において、A&O。は焼結中にほとんど反応せず、一方TiC・TiN・およびTiO・並びにこれらの2種以上の化合物(以下これらを総称してTi化合物という)はすべて面心立方晶をもつために、焼結中に互いに全率固溶するので、前記Ti化合物を2種以上の配合物より構成しても焼結後は所望組成のTi(CuNvOw)xとすることができることから、原料粉末は、

- (a) A Q O_s 粉末と Ti (Cu N v O w) x 粉末とを均質混合する。
- (b) 所定組成を確保した上で、A&O。粉末に、 TiC 粉末、TiN 粉末、および TiO 粉末を配合 し混合する。
- (c) TiC, TiN, およびTiOのうちの2種以上からなるTi化合物, 例えばTi(CuNv)x, Ti(CuOw)x などをAGO。粉末に所定割合で

特開昭54-37114(3)

配合し混合する。

などの手段によつて調整することができ、したがつてこのように調製された原料粉末から、普通焼結、熱間静水圧焼結、および加圧焼結などの通常の焼結手段を適用することによつて製造することができる。

つぎに、との発明のセラミックを実施例により 説明する。

实施例 1

それぞれ平均粒径 1 μmをもつた A6.0。粉末:75%と、Ti(Co.4 Nu.s Oo.1)0.08 粉末:26%とを磁性ポールミル中に接入し、アルコール溶媒中で24時間湿式粉砕混合し、乾燥した後、圧粉体を成形し、ついで前配圧粉体を真空中、温度 1800℃に圧力 200%/確をかけながら10分間保持することによつて加圧焼結して、本発明サーメットを製造した。

ついで、この結果得られた本発明サーメット、 従来アルミナセラミック、および従来A&O。-TiC 系セラミックより切削試験用チップを切り出し、 被削材: JIS·FC-25.

チップ形状:ISO·SNGN-432,

切削速度: 600 m/mm.

送り: 0.2 8 mm/rev.,

切込み: 0.5 mm.

切削時間:5 mm,

の条件で切削試験を行ない、試験後の上記チップ の逃げ面摩耗およびクレーター摩耗を 測定した。 との測定結果を下表に示した。

セラミツクチツプ種類	逃げ面離耗(***)	クレーター摩託(//m)
本発明セラミツクチツプ	0. 2 1	2 0
従来アルミナセラミツクチツプ	0.35	2 0
従来Al, O, -TiC系セラミックチップ	0.42	4 5

上表に示されるように、本発明セラミックは、 いずれの従来セラミックよりすぐれた耐逃げ面壁 耗、すなわち高強度を示し、さらにすぐれた耐ク レーター性をもつ従来アルミナセラミックと同等 の耐クレーター性を示すことが明らかである。

夹施例 2

それぞれ平均粒径 0.8 Amをもつた、ALO。粉末 : 9 8 %。 Ti(Co. No. No.)1. の粉末: 1 %。

Ti(Co.s Oo.s)1.0 粉末: 1 %からなる配合粉末を磁性ボールミル中に接入し、アルコール溶媒中で24時間優式粉砕尾合し、乾燥した後、圧粉体を成形し、ついで前配圧粉体を温度 1300 ℃で予備焼結した。この結果得られた予備焼結体は開空孔の少ないものであつたので、そのまゝ温度 1400 ℃に加燃し、圧力 1000 気圧を付加して熱間静水圧焼結したところ、A&Oo. : 9 8 %、Ti(Co.soNo.ss Oo.ss) たのなからなる組成をもつた本発明サーメットが得られた。

上記本発明セラミックはきわめて極密な組織をもち、硬さ(HRA)94.0,抗折力90時/耐を示した。

実施例 3

それぞれ平均粒径 0.8 mnをもつた、A6,0。粉末: 55%, Ti(Co., No.s), め末: 20%、 Ti(Co.s Oo.s), め末: 20%、および TiC 粉末: 5%からなる配合粉末を、金属製の振動ミルに 要入し、5時間の粉砕混合を施した。ついでとの混合粉末に、温度 1750 ℃、圧力 250 ~ は, 保持時間 1 0 分の条件で加圧焼結を施したところ、AQO₂ : 5 5 %、Ti(C_{0.65} N_{0.13} O_(1.32))_{0.90} : 4 5 %からなる組成をもち、硬さ(HRA) 9 4.5、抗折力8 5 ~ なるのた本発明セラミックが得られた。

上述のように、この発明のセラミックは、高強度をもち、切削工具として使用した場合にはすぐれた耐クレーター性を示すので、断続切削を含む旋削加工や、切削速度 200 m/m以上の鋳鉄の高速切削、さらには切削速度 300 ~ 500 m/mの鋳鉄のフライス加工は云うに及ばず、切削速度 500 m/m以上の高速切削において、すぐれた切削特性を示すのである。

出頭人 三菱金属株式会社代理人 富 田 和 夫